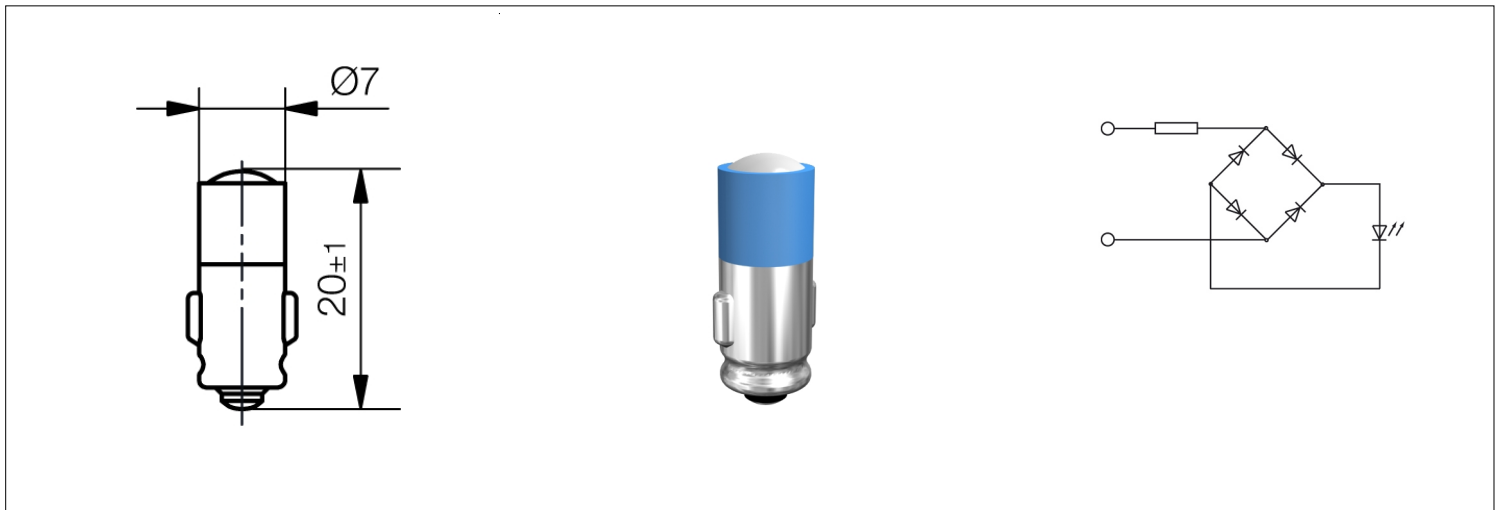


**Multi-Look® LED Lampe Sockel BA7s
Einchip-LED Brückengleichrichter
AC/DC verpolungssicher
MWCB07xxBR**

Multi-Look® LED Lampe mit Single-Chip.
Durch die Versiegelung der Chip-LED wird sowohl eine Vergrößerung des Abstrahlwinkels als auch ein hoher mechanischer Schutz erreicht.
Schock- und vibrationsfest.

**Multi-Look® LED lamp Socket BA7s
Single-Chip LED bridge rectifier AC/DC
polarity safe
MWCB07xxBR**

*Multi-Look® LED lamp with single chip.
By sealing the Chip-LED, both an enlargement of the beam angle and a high mechanical protection will be achieved.
Shock and vibration resistant.*



Spezifikation

Maße: Ø7 mm x 20 mm
Sockel: BA7s
Betriebsspannung: 24/32V AC/DC
60/70V AC/DC

Specification

*Dimensions: Ø7 mm x 20 mm
Socket: BA7s
Operating voltage: 24/32V AC/DC
60/70V AC/DC*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Polycarbonat in Leuchtfarbe
Reflektor	PBT Polybutylenterephthalat

Material

Part	Material
Housing	Polycarbonat in luminous color
Reflector	PBT polybutylene terephthalate

Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C





Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen

- Andere Sockel auf Anfrage
- Andere Spannungen lieferbar

Options

- Other sockets on request
- Other voltages available

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(L)	Anzahl LED Number of LED
MWCB0744BR		Multi-Look® blau 24/32V AC/DC BA7s					Multi-Look® blue 24/32V AC/DC BA7s			
24 V	 blau blue	250 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm			14 mA	340 mW	60000 h	1
MWCB0754BR		Multi-Look® wweiß3000K 24/32V AC/DC BA7s					Multi-Look® wwhite3000K 24/32V AC/DC BA7s			
24 V	 wweiß3000K wwhite3000K	1.200 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm			14 mA	340 mW	60000 h	1
MWCB0764BR		Multi-Look® weiß 5100K 24/32V AC/DC BA7s					Multi-Look® white 5100K 24/32V AC/DC BA7s			
24 V	 weiß 5100K white 5100K	1.240 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm			14 mA	340 mW	60000 h	1
MWCB0766BR		Multi-Look® weiß 5100K 60/70V AC/DC BA7s					Multi-Look® white 5100K 60/70V AC/DC BA7s			
60 V	 weiß 5100K white 5100K	1.240 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm			8 mA	480 mW	60000 h	1

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

LT

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Please consider environmental responsibility before printing this document

Signal-Construct elektro-optische
Anzeigen und Systeme GmbH

Brückenäckerweg 4
DE 75223 Niefern

Tel. +49 7233 9531-0
Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de
web http://www.signal-construct.de